

Unidad de ventilación de baja silueta con motor directo de rotor externo con doble turbina

- Con dos ventiladores centrífugos en paralelo con motor incorporado de rotor externo (RE) ultrasilencioso
- Perfilería de aluminio, aislamiento termo acústico de 15 mm de espesor
- Caudales disponibles desde 1.820 m³/h hasta 2.860 m³/h







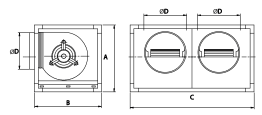




CARACTERÍSTICAS

Código	Q Máximo	Condensador	Potencia	Tensión	Intensidad Máxima Absorbida	Polos	Velocidad	Velocidades	Protección	T Máxima Aire	Presión Sonora	Peso
	m³/h	μF/V	W	V/hz	А	UDS	rpm	N°	IP	°C	dB(A)	Kg
CIMX21	1.820	NA	2 x 290	230/50	2 x 1,28	NA	1.600	4	20	50	56	13
CIMX22	2.860	NA	2 x 170	230/50	2 x 1,40	NA	2.510	Proporcional	54	60	58	26

DIMENSIONES



	A	В	С	D
CIMX21	300	300	600	150
CIMX22	350	350	800	200

A: Alto / B: Ancho / C: Largo / D: Alto de la boca de salida o Ø de la boca de salida

ACCESORIOS



COM3 v COM4



Regulador BK-1S



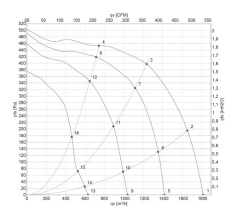
Regulador Digital BK-150-1S



igital BK-150-1S Sonda DPC 2

CURVA CARACTERÍSTICAS CIMX

CIMX12



CIMX22

